

Návrh nábytku pro ZŠ Kunratice

	Počet	JC bez DPH	Celkem bez DPH
2.1.01 - Flexi učebna			
Pojízdný stůl s deskou tvaru pravoúhlého rovnoramenného trojúhelníku o odvěsně 900 mm. Výška stolu 760 mm. Deska stolu je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřísky tloušťky 19 mm olepené 2mm hranou lepenou PUR lepidlem. Konstrukce stolu je z trubkového profilu o průměru 38 mm, a obdélníkového profilu 30x20 mm, tloušťka stěny profilu je 2 mm. Stůl má 3 nohy, dvě zakončeny stavitelnou zátkou, jedna kolečkem. Stůl je možné stohovat do počtu 10 ks na pojízdný stojan. Velikost 6 dle normy ČSN EN 1729-1 (91 1710)	30	2 448,70 Kč	73 460,91 Kč
Skříň, 2x dveře. Korpus vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm. 1000x2000x600 mm (š.v.h.)	3	6 117,89 Kč	18 353,68 Kč
Židle na trubkové podnoži průměru 22 mm, tloušťka stěny 2,5 mm s plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem z plastové skořepiny. Plast je polypropylenový, dvojitý s vnitřním žebrováním. Velikost 6. Barva sedáku modrá. Podnož lakována komaxitem. Židle má 2 nohy.	30	1 000,00 Kč	30 000,00 Kč
2.1.02 - Flexi učebna			
Pojízdný stůl s deskou tvaru pravoúhlého rovnoramenného trojúhelníku o odvěsně 900 mm. Výška stolu 760 mm. Deska stolu je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřísky tloušťky 19 mm olepené 2mm hranou lepenou PUR lepidlem. Konstrukce stolu je z trubkového profilu o průměru 38 mm, a obdélníkového profilu 30x20 mm, tloušťka stěny profilu je 2 mm. Stůl má 3 nohy, dvě zakončeny stavitelnou zátkou, jedna kolečkem. Stůl je možné stohovat do počtu 10 ks na pojízdný stojan. Velikost 6 dle normy ČSN EN 1729-1 (91 1710)	30	2 448,70 Kč	73 460,91 Kč
Židle na trubkové podnoži průměru 22 mm, tloušťka stěny 2,5 mm s plastovým šálovým sedákem. Jednodílný sedák s opěrákem z plastové skořepiny. Plast je polypropylenový, dvojitý s vnitřním žebrováním. Velikost 6. Barva sedáku modrá. Podnož lakována komaxitem. Židle má 2 nohy.	30	1 000,00 Kč	30 000,00 Kč
Skříň, 2x dveře. Korpus vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm. 1000x2000x600 mm (š.v.h.)	7	6 117,89 Kč	42 825,24 Kč
2.2.03 - Výtvarná výchova			
Žákovský stůl pro výtvarnou výchovu dvoumístný, rozměr 1800x600. Výška stolu 760 mm. Deska stolu je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřísky tloušťky 22 mm olepené 2mm hranou lepenou PUR lepidlem. Konstrukce stolu je z plochooálných profilů 55x35 mm a 80x25 mm, tloušťka stěny profilu je 2 mm. Velikost 6 dle normy ČSN EN 1729-1 (91 1710)	30	1 807,47 Kč	54 224,22 Kč
Pracovní stolička nepojízdná s kluzáky na chromovém kříži, výškově stavitelná na plynovém pístu, sedák z bukové překližky.	30	990,50 Kč	29 714,90 Kč
Plastová stolička (pod nohy 1. stupeň). (š.v.h) 230x400x320	30	104,32 Kč	3 129,55 Kč
Regál plechový, šroubový s možností nekonečného napojení, dodáván v RAL barvách. 5 polic, nosnost police 100 kg. Velikost 1000x2000x600	6	2 530,17 Kč	15 181,00 Kč
Sušák na výkresy A1 - 25 drátěných polic. Velikost 1000x1550x600	2	4 624,51 Kč	9 249,02 Kč

Skříň na 12 plastových boxů (4 pozice horizontálně, 3 vertikálně), včetně boxů. Plastové boxy vel. 312x220x427 mm, materiál je zdravotně nezávadný polypropylen s příměsí antistatických složek, 12 boxů ve skříni. Korpus vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm, hrany lepeny PUR lepidlem. Rozměry skříně jsou 1387x850x500	4	6 976,80 Kč	27 907,20 Kč
Tabule na křidu - pevná na zeď. Keramický zelený povrch se zárukou na popisnou plochu 10 let. Tloušťka keramické plochy je min 0,5 mm, celková tloušťka desky je max 17 mm. Hrany jsou orámovány bezpečnostními hliníkovými profily. Rozměr popisné plochy je 2500x1500 mm	1	8 107,64 Kč	8 107,64 Kč
Korková nástěnka z přírodního korku tloušťky 5 mm, Hrany jsou orámovány bezpečnostními hliníkovými profily. Rozměr plochy je 3000x1500 mm	1	4 886,33 Kč	4 886,33 Kč
Skříň prosklená, Korpus vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm, hrany lepeny PUR lepidlem. 1000x2000x500 mm (š.v.h.). Prosklení z bezpečnostního kaleného skla tl. 6mm.	1	9 095,00 Kč	9 095,00 Kč
2.2.02 - Kmenová třída			
Žákovský stůl dvoumístný, rozměr 1300x500. Výška stolu 760 mm. Deska stolu je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřísky tloušťky 22 mm olepené 2mm hranou lepenou PUR lepidlem. Konstrukce stolu je z plochoovalných profilů 50x30 mm a obdélníkových profilů 30x20 mm, tloušťka stěny profilu je 2 mm. Velikost 6 dle normy ČSN EN 1729-1 (91 1710)	12	1 685,95 Kč	20 231,39 Kč
Židle žakovská, stohovatelná, konstrukce z plochoovalných profilů 38x20 mm, sedák i opěrák z tvarované bukové překližky, opěrák s prohnutím. Velikost 6 dle normy ČSN EN 1729-1 (91 1710)	24	710,91 Kč	17 061,74 Kč
Žákovský stůl dvoumístný, rozměr 1300x500. Výška stolu 760 mm. Deska stolu je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřísky tloušťky 22 mm olepené 2mm hranou lepenou PUR lepidlem. Konstrukce stolu je z plochoovalných profilů 50x30 mm a obdélníkových profilů 30x20 mm, tloušťka stěny profilu je 2 mm. Velikost 5 dle normy ČSN EN 1729-1 (91 1710)	3	1 685,95 Kč	5 057,85 Kč
Židle žakovská, stohovatelná, konstrukce z plochoovalných profilů 38x20 mm, sedák i opěrák z tvarované bukové překližky, opěrák s prohnutím. Velikost 5 dle normy ČSN EN 1729-1 (91 1710)	6	710,91 Kč	4 265,44 Kč
Katedra s PC boxem a uzamykatelnou zásuvkou, rozměr 1500x600 mm, výška 760 mm, Deska stolu je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřísky tloušťky 22 mm olepené 2mm hranou lepenou PUR lepidlem. Konstrukce stolu je z plochoovalných profilů 50x30 mm, tloušťka stěny profilu je 2 mm.	1	3 489,92 Kč	3 489,92 Kč
Židle učitelská stohovatelná, konstrukce z plochoovalných profilů 38x20 mm, sedák i opěrák z tvarované bukové překližky a čalouněný, opěrák s tříosým prohnutím. Velikost 6 dle normy ČSN EN 1729-1 (91 1710)	1	1 167,52 Kč	1 167,52 Kč
2b.2.04b - kabinet/sklad *			
Pracovní stůl, rozměr 2600x600 mm, výška 760 mm, Deska stolu je vyrobena z oboustranně laminované dřevotřísky tloušťky 22 mm olepené 2mm hranou lepenou PUR lepidlem. Konstrukce stolu je z obdélníkových profilů 30x30 mm, tloušťka stěny profilu je 2 mm.	1	2 895,55 Kč	2 895,55 Kč

Pojízdný šuplíkový kontejner, 4 šuplíky + 1 nízký jako tužkovník, Korpus vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm, hrany lepeny PUR lepidlem.	2	3 828,51 Kč	7 657,02 Kč
Židle pojízdná na kolečkách s plastovým šalovým sedákem a chromovým křížem. Výškově stavitelná plynovým pístem. Jednodílný sedák s opěrákem z plastové skořepiny. Plast je polypropylenový, dvojitý s vnitřním žebrováním.	2	2 154,50 Kč	4 309,01 Kč
Skříň s policemi, 2x posuvné dveře dole, nahoře otevřený regál. Korpus vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm, hrany lepeny PUR lepidlem. 800x2000x500 mm (š.v.h.)	2	4 866,07 Kč	9 732,14 Kč
Skříň šatní s mezistěnou, policemi a šatní tyčí, Korpus vyroben z oboustranně laminovaných dřevotřískových desek tloušťky 19 mm. Záda z laminované dřevotřískové desky tloušťky 12 mm. Korpus osazen na nepohledových hranách ABS hranou tloušťky 1mm a na pohledových hranách ABS hranou tloušťky 2 mm, hrany lepeny PUR lepidlem. 800x2000x500 mm (š.v.h.)	1	5 678,84 Kč	5 678,84 Kč
Regál plechový, šroubový s možností nekonečného napojení, dodáván v RAL barvách. 5 polic, nosnost police 100 kg. Velikost 1000x2000x500	5	2 376,22 Kč	11 881,11 Kč
Montáž	1	12 500,00 Kč	
Doprava	1	0,00 Kč	
CELKEM bez DPH			535 523,12 Kč
CELKEM s DPH			647 982,98 Kč

